

Afval / product	Bouw- en sloopafval sorteerbaar	Versie: 1 Datum: 3/1/2023	
Definitie	Bouw- en sloopafval sorteerbaar is een samenstelling van twee of meer deelstromen afkomstig van bouwen, renoveren en/of slopen van gebouwen, wegen en dergelijke, bestaande uit onder andere puin, zand, gips, hout, metalen, papier, karton en kunststoffen		
Afvalcode	4210	Sectorplan	28
Euralcode/GN-code (i.o.m. de klant)	17 09 04 - 19 12 12	Verwerkings- methode	C03
ZZS	Mogelijk van toepassing: ZZS IN AFVALSTOFFEN update 2019	Risico	Laag risico
Dierlijke bijproducten?	Niet van toepassing	E-PRTR	R12
Afmetingen / acceptatie	Lengte en diameter: hanteerbaar	Acceptatie vestiging:	Alkmaar
Verificatie methode	Visuele controle op homogeniteit en aanwezigheid gevaarlijke afvalstoffen.		
<b>Specifieke eisen</b>			
Hoofd bestanddeel	Sorteerbaar - herbruikbaar bouw- en sloopafval zoals: * Puin (metselwerk, beton, tegels, stenen) * Hout – A-B-C (geen zaagsel en/of houtstof) * Papier en karton * Metalen - ferro en non-ferro * Harde kunststoffen/harde plastics	> 70%	
Neven bestanddeel	* Folies,touw,draden,netten en dakleer * Glas- en steenwol(tenzij harde persing,stofvrij verpakt) * Glas, houtwolcement- en gipsplafondplaat * Recro-kunststof, doek, polyester * Tapijten, textiel en organisch * Materiaal < 100 kg m3 * Dakgrind, zand/grond	< 1% < 2% < 5% < 5% < 10% < 15% < 10%	
Verontreinigingen	* Matrassen * Asfalt teerhoudend * Banden en overige rubber producten zoals tegels * Poeder- en stofproducten zoals cementpoeder en houtstof-zaagsel * Roetresten * Huisvuil c.q. huishoudelijk afval * Batterijen en elektrische apparaten * Jerrycans (mits leeg, doormidden gesneden en gereinigd) * Asbesthoudend, verdacht en/of gelijkend materiaal * Gevaarlijk afval (KCA/KGA) oa. koelkasten, verfresten, accu's ed.	Niet Aanwezig	
Toepassing	* Bouw-en sloopafval recyclebaar wordt verkleind, gesorteerd op herbruikbare materialen die opnieuw worden ingezet als grondstof. Het residu wordt verbrand in een AEC met restwarmte en energie als nuttige toepassing.		